Index of Claims

Appl	licatio	n/Contro	ıl No.
------	---------	----------	--------

10/617,901

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DUNKLE, MARK VANDEVERT

Art Unit

Usmaan Saeed

2166

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im Date						Claim			Date									laim	$\mathbb{I}$	Date												
	<u></u>	<u></u>	Π									T	<u>e</u>						T	$\top$	T									T	T		
Final	Original	9/17/06		- 1							100	5	Original						- 1				Final	Original									
ιĒ	ا ني	١Ξ									Ü	-	ij						- 1				હૈ	5	1								
																									_1_								
	1	1											51											10							$\Box$		
	2	1											52											102									
	3	1											53											103			Π						
	4	1											54											104									
	5	1									L		55											10	<u> </u>					l			
	6	V									_		56											106	<u>1</u>					$\Box$	$\Box$		
	7	1	Ш										57	Ш		Ш								10									
	8	1	Ш	$\perp$							<u> </u>	_	58			Ш				$\perp$				108	3		<u> </u>				_		
	9	V	Ш	$\perp$		_	_				_	_	59											109	1	$\perp$	1_						
	10	1										_	60						_	_				110			_						
	11	1		_									61	Ш		Ш			_	$\perp$	_	Ш		11	Щ		_			_		_	
	12	V					_				<u> </u>	$ \bot $	62		<u>_</u>	Ш			_	_		Щ	<u> </u>	11:		_	_		Ш		_		
	13	V	$\square$	$\Box$		Ш				Ш		_	63	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш			_	$\perp$		Ш	<u></u>	11:			<u> </u>	<u> </u>	Ш		_	二	
	14	1		ļ						Ш	<u> </u>	_	64	<u> </u>	<u>_</u>	Ш			_	.			L.	114	1	$\perp$	_	<u> </u>			$\sqcup$		
	15	1	Ш				_	_		Ш	$\perp$	_[	65	_	_									11!		$\perp$	_	<u> </u>	Ш		_	$\square$	
	16	1											66		L								<u> </u>	110		┸	_	L			_		
ļ	17	1	Ш							Ш	<u></u>	_	67			Ш						Ш		11			_		$\Box$				
	18	V				_				Ш		_	68	_	<u> </u>	L			$\perp$	_				118	3			<u> </u>	Ш		_		
	19	1										_	69		L_	L		Щ	1		_	Ш		119			1	L					
	20	V										_	70		_			Ш			_	_		120	)		<u> </u>	<u>_</u>					
	21	V										_	71						$\perp$		_			12					Ш				
	22	V								Ш	L		72										L	12	2		1_						
	23	1								Ш			73											123	3	1_							
<u></u>	24	1				_				Ш			74		$ldsymbol{ld}}}}}}$				_		_			124	1		$oxed{oxed}$	L			$\sqcup$		
<u></u>	25	1								Ш	L		75						_		_		$ldsymbol{le}}}}}}$	12	5		丄	L			$\sqcup$		
<u> </u>	26	V											76		<u>.                                    </u>							Ш	L	120				L					
L	27	1	Ш							Ш	L	_	77		L					$\perp$				12			┖				$\Box$		
	28	V						L		Ш	L	_	78	_	<u> </u>							Ш	_	12	3				Ш				
	29	V				$oxed{oxed}$				Ш			79							$\perp$	_		_	129					Ш	$\Box$			
	30	1		_		L				Ш		_	80		L				_		_			130	)	┷			Ш				
	31	1	Ш							Ш		_	81	L							_		L	13	1	$\perp$	<u> </u>		Ш	$\Box$		$\square$	
ļ	32	1	Ш		_		_			Ш	<u> </u>		82			Ш	Ш	Щ	ļ			Ш		133		$\perp$	_	<u> </u>	Ш		$\dashv$		
L	33	1	Ш	_	Ш	<u> </u>	_	_	Ш	Ш	<u> </u>	_	83	L_	<u> </u>	Ш			_	_ .				13:	3	1	_		Щ		ļ		
	34	V					_	L.	<u></u>	Ш	<u> </u>	_	84	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\square$	Ш	_	_	_	Щ	<u> </u>	134	1	4_	_		$\perp$				-
	35	1	$\sqcup$	$\dashv$	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Ш	$\vdash$	_	85	_	<u> </u>	Щ			_	_	_	Ш	<u> </u>	13	1	- -				_	_		—
L	36	1	$\sqcup$	_	_		<u> </u>	L		Ш		_	86	_	ļ	Ш		Щ	_	_		Щ	<u> </u>	130	<u> </u>	$\perp$	1	<u> </u>	Щ		_		
<u></u>	37	1		_			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	4	87	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$	_	Ш	_	13		4	$\vdash$	<u> </u>				$\dashv$	_
	38	1					<u> </u>		L		<u> </u> _	_	88	_	<u> </u>	Ш		Щ	_	_		Ш	<u> </u>	13		4	1_	<u> </u>				لــــا	_
	39	1	_		$\Box$	_	<u> </u>	_	_	Ш	$\perp$	_	89	_	<u> </u>	-		$\sqcup$	_	_	_	$\square$	<u> </u>	13	1	-	-	<u> </u>	Щ		_		
	40	1	Ш	_	L_				Ш		<u> </u>	_	90	_	<u> </u>			Щ	_	4	_	Ш		14	_	4	1	<u> </u>	Щ	$\sqcup$			
<u> </u>	41	1	$\sqcup$			_	L	<u>L</u> .	Ш	Ш	<u> </u>	_ļ	91		<u> </u>	Щ		$\sqcup$		_		Щ	$\vdash$	14		$\perp$	1	<u> </u>	<u> </u>			Щ,	<u> </u>
<u></u>	42	٧			Ш			<u> </u>		Щ	$\perp$	_	92	_	<u> </u>	$\vdash$			_	_	_		$\vdash$	14		4	4	_	Ш		_		-
<u></u>	43	٧		_			L_	_		Ц	$\perp$	_	93	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		$\sqcup$		_	_	$\square$	$\vdash$	14:	3	$\perp$	_	<u> </u>	Щ			Щ	
<u> </u>	44	1	$\sqcup$		L.		<b> </b>	<b> </b>		Щ	$\perp$	_	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ \Box $	Ш	_	_	_	Ш		14		$\bot$	ـ	<u> </u>	$\square$		$\dashv$	Щ	<b>—</b>
<u> </u>	45	1	Ш	_	<b> </b> _			<u> </u>	Ш	Ц	$\perp$	_	95	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\square$			_	Щ	L	14	5	$\bot$	₽	<u> </u>			_		<u> </u>
<u></u>	46	1	$\square$	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	_	96		<u> </u>	ļ		Ш	_	_	_	Ш		14		$\bot$	ـــ	<u> </u>			_		
<u> </u>	47	1	$\sqcup$		Щ		L	_		Ц	$\perp$	_	97	_	<u> </u>	igspace	Щ		_		_	$\square$		14	7	1	↓_	_					<b> </b>
<u></u>	48	1		_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Щ	<u> </u>	_	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_ļ	_		Ш	_	14		$\bot$	1_	<u> </u>	Ŀ			Щ	<u> </u>
<u> </u>	49	1	Щ	_	Щ	_		_		Ц		_	99		<u> </u>	Щ	Щ.		_	_1	_	Ш	_	14	2	1_	1_	_		Ш			<u> </u>
L	50	1				L	L	<u></u>	L	<u></u> _	L		100			L		Ш	l					15	)	1_	$\perp$	<u> </u>	L				